

## 中学 理科

中学1年理科 標準版  
5. 水溶液の性質

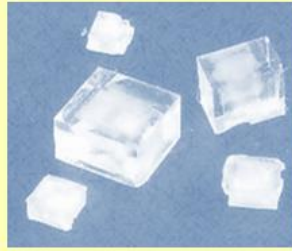
報告する  
ほろこく

前へもどる  
また

問題コード: 0012xx00060005bb03

食塩水を蒸発皿にとって加熱し、水を蒸発させると、とけきれなくなった食塩が出てくる。出てきた食塩をルーペで見ると、図のように見えた。

このように、規則正しい形をしているものを何というか答えなさい。



答

理科 東京書籍用  
13. 電流と磁界

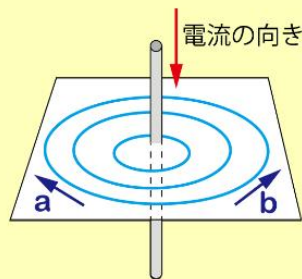
解説

報告する  
ほろこく

前へもどる  
また

問題コード: 1012xx00060009ba03

図のように導線に電流を流したとき、磁界の向きはa、bのどちらになるか。記号で答えなさい。



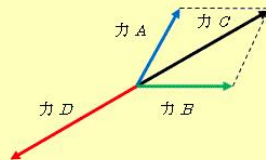
答

- a  
 b

判定する  
はんでい

次の（ ）にあてはまる語句を選びなさい。

図で、力Aと力Bの合力とつり合う力は（ ）である。

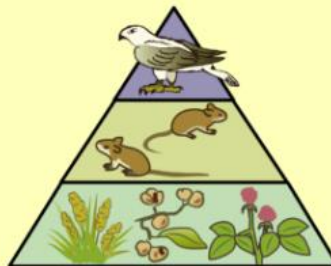


- ア.力 D
- イ.力 C

答  ア  イ

次の文の（ ）にあてはまる語句を答えなさい。

植物は光合成によって無機物から有機物（有機養分）をつくることから、植物は食物連鎖の出発点であり、（ ）者とばれる。



答